

# TRAINING DAYS

## Workshop „Netzwerken auf Konferenzen“

**Termin:** Mo, 13.05.2019, 9.00–17.00 Uhr

**Ort:** Innovationsfabrik des SSC, Campus Essen (V15 S01 C97)

**Trainer:** Thomas Müller ([artsbased solutions](#))

**Zielgruppe:** Doktorand\*innen, max. 12 Personen

**Sprache:** Deutsch

### Kurzbeschreibung

Dieser 1-Tages-Workshop bietet Werkzeuge, die Netzwerken auf offiziellen Veranstaltungen wie zum Beispiel Konferenzen erleichtern und unterstützen. In diesem Kurs entwickeln die Teilnehmenden eine kurze Rede, mit der sie sich selbst und ihre Wissenschaft kurz, knapp und interessant vorstellen nach dem Prinzip des “Elevator Pitch”. “Was machen Sie denn?” ist eine der häufigsten Fragen, mit denen sich Menschen kennenlernen und ihre Netzwerke erweitern. Mit einem “Elevator Pitch” kann diese Frage gewinnbringend beantwortet werden. Ein zweiter wichtiger Faktor, um Kontakte zu knüpfen ist “Small Talk”, mit anderen Worten der unverfängliche Gesprächsbeginn, um nachfolgend karriereorientierte Themen zu platzieren. Dies will gelernt sein und hat viel mit der inneren Haltung zu tun. Gemäß einem dreischrittigen Small Talk Model üben die Teilnehmenden einen solchen Gesprächseinstieg in lockerer und vertraulicher Atmosphäre, um über Feedback ihre Fähigkeiten zu verfeinern. Auftreten und Körpersprache werden im Zusammenhang mit der Gesprächseröffnung und dem Kontakte-Knüpfen-Moment analysiert und ausgewertet. Wir üben, was funktioniert und was eher hinderlich ist unter Berücksichtigung des individuellen Potentials. Da es für jedes Netzwerken wichtig ist, zu wissen wo ich als professionelle Wissenschaftler\*in stehe, beenden wir den Kurs mit einer Selbstanalyse der eigenen Fähigkeiten und Karrieremeilensteine.

### Inhalte:

- Elevator Pitch – Erstellen und vorstellen
- Small Talk – Konzept und Werkzeug, Übungen dazu
- Poster präsentieren – wie stehe ich da, was sage ich? Wie “verwickle” ich Konferenzteilnehmer in ein Gespräch zu meiner Wissenschaft?
- Körpersprache und Auftreten
- Verortung, Errungenschaften der eigenen Karriere